Translator note: the subscript "i" may be a "1" in some cases; copy was not clear enough to distinguish (eg "D3i")

Japan Patent H8-106264

Date of Publication: 23 April 1996 Application Number: H6-266281

Date of Application: 4 October 1994

Applicant: Kinki Nippon Railway Co., Ltd [Kintetsu]

Inventors: Y. Kashiwa, H. Koyama, S. Ishida

Agent: M. Fukushima, Patent Attorney

Title of Invention: Light Control Device

Abstract

Object: To provide a light control device with which display panel noise arising from the variability in LED lamp luminance characteristics is eliminated, and capable of adjusting the luminance of an entire display panel at once, and of appropriately adjusting contrast and chrominance.

Constitution: A light control device 1 which receives the color signals R,G, B and sync signals SV and SH supplied to a CRT display section 3b, and, in sync with a dot clock Ddot, outputs address data ADi identifying each LED to an LED-comprised display panel 2, and gradation data D3i, specifying luminance data for each LED; [the device] is provided with a surface luminance control section 19, which receives surface luminance control data Dbr specifying the luminance of the whole display panel and changes the gradation data output levels. 614229.1

Claims

Claim 1

In a light control device which receives chrominance and sync signals output by an image generating device, and, in sync with a dot clock, outputs address data identifying each light emitting element and gradation data specifying luminance for each light emitting element to a display panel comprising multiple light emitting elements, the light control device is characterized in that it receives surface luminance regulation data specifying the luminance of the whole display panel and, based on this surface luminance regulation data, selects one of a number of correction curves previously stored in memory, correcting the aforementioned gradation data output levels by means of these correction curves.

Claim 2.

In a light control device which receives chrominance and sync signals output by an image generating device, and, in sync with a dot clock, outputs address data identifying each light emitting element and gradation data specifying luminance for each light emitting element to a display panel comprising multiple light emitting elements, the light control device is characterized by comprising an individual luminance correction section, which stores in a memory circuit chrominance characteristic data indicating the chrominance characteristics for each of the aforementioned light emitting elements and, based on this chrominance characteristic data, selects one of a number of correction curves previously stored in a memory circuit and corrects the aforementioned gradation data based on these correction curves.

Claim 3

The light control device according to Claim 1, characterized in that the aforementioned surface luminance regulation section is provided with a rewritable memory circuit for storing correction curves, and is connected to a correction curve 614229.1

generating device; the correction curv generating device automatically generates multiple correction curves based on specified light control conditions.

Claim 4

The light control device according to Claim 2, characterized in that the aforementioned individual luminance correction section is provided with a rewritable memory circuit for storing the luminance characteristic data for each light emitting lement, automatically generating luminance characteristic data based on the results of a measurement of the luminance of each light emitting element using a light emitting element luminance measuring device, and downloading these luminance characteristic data to a memory circuit in the aforementioned individual luminance correction section.

Claim 5

The light control device according to Claim 2, characterized in that when multiple corrections are implemented having differing objectives, such as surface luminance regulation and individual luminance regulation, an overall light regulation is implemented by distributing correction circuits, which correct the aforementioned gradation data according to correction curves previously stored in accordance with objective, in multiple hierarchical levels as needed.

Claim 6

Any of the light control devices described in Claims 1 through 5 characterized in that the aforementioned light emitting element is an LED.

Detailed Description of the Invention

0001

Industrial Field of Application

The present invention relates to a light control device which outputs gradation data to an LED display panel, etc.; in particular, it relates to a light control device which 614229.1

outputs gradation data in which a luminance or other correction has been carri d out for each LED lamp.

0002

Prior Art

The LED display panel is comprised of a combination of multiple dot matrix modules MOi comprising, for example, 16 x 16 pixels (Fig. 3); each pixel comprises, for example, 3 types of LED emitting the 3 primary colors. The LED light control device is a device for causing an image to be displayed on this LED display panel; it is a device which, in sync with a dot clock Ddot, outputs the gradation data Di specifying the luminance of each LED, and the address data ADi identifying which LED should be illuminated based on the relevant gradation data, to a dot matrix module MOi (see Fig. 13). At the same time, each dot matrix module MOi comprises, as shown in Fig. 14, a dedicated memory 31 which stores gradation data Di in sync with the dot clock Ddot, a pulse width conversion circuit 32 which outputs a pulse width modulation wave based on a dedicated memory 31 output data, an output circuit 33 which supplies the pulse wave modulation (PWM) wave to the relevant LED lamp in response to the data readout timing from the dedicated memory 31, and so forth. Fig. 13 depicts a circuit for one of the 3 primary colors (RGB); similar circuits are provided for the other 2 colors.

0003.

The pulse width conversion circuit 32 in Fig. 13 receives the Di output from the dedicated memory 31 and outputs a pulse width PWM wave in response to this value. Fig. 15 depicts an example of a PWM wave; shown here is a PWM wave in which the repeating frequency is fixed and only the pulse width changes. The output circuit 33 is a circuit which switches the connection relationship between the pulse width conversion circuit 32 and the LED lamps in response to data readout timing from the dedicated memory 31; the PWM wave is thus sequentially supplied to the relevant LED. The dot matrix module MOi shown in Fig. 14 is arranged such that luminance correction in units of each module MOi can be effected by operation of a 614229.1

knob, etc. This luminance correction includes a pulse width correction method in which a specified vale for the gradation data with respect to all the LED lamps (for example 16 x 16) within the module is added or subtracted, and a power supply correction method, in which a common drive voltage to the LED lamps within the module is variably adjusted.

0004

1

Problems the Invention Seeks to Resolve

However, the aforementioned methods are no more than a uniform regulation per module unit; there are some cases in which display panel noise cannot be canceled even with luminance correction. That is, the reality is that there is some variability in the luminance characteristics (sensitivity) of each LED beyond what was present at the time of manufacturing, such that it is not possible to eliminate noise stemming from the variability in each lamp's luminance characteristics using a uniform luminance regulation per each module unit. Also, there is no mechanism in conventional light control devices for adjusting the display luminance of an entire display panel at once, so that if one wanted to adjust the luminance of an entire display panel in response to ambient brightness, etc., there was no alternative but to adjust the luminance of each of multiple dot matrix modules individually, which was extremely inconvenient. Furthermore, with conventional display panels there was the additional inconvenience that contrast and chrominance regulation were not possible, and luminance regulation circuits had to be provided for each dot matrix module, which was wasteful from the standpoint of circuit configuration. The present invention was undertaken with these problems in mind, with the object of providing a light control device with which display panel noise stemming from variability in LED lamp luminance characteristics can be eliminated, luminance of the entire display panel can be adjusted at once, and contrast and chrominance control can be appropriately effected.

0005

Means for Resolving Problems 614229.1

Invention of Claim 1

In order to achieve the above-described objectives, the light control device according to Claim 1 is a light control device which receives chrominance and sync signals output by an image generating device, and, in sync with a dot clock, outputs address data identifying each light emitting element and gradation data specifying luminance for each light emitting element to a display panel comprising multiple light emitting elements, the light control device characteristically comprising a surface luminance adjustment section which receives surface luminance regulation data specifying the luminance of the whole display panel and, based on this surface luminance regulation data, selects one of a number of correction curves previously stored in memory, correcting the aforementioned gradation data output levels by means of these correction curves.

Invention of Claim 2.

Also, the light control device of Claim 2 is a light control device which receives chrominance and sync signals output by an image generating device, and, in sync with a dot clock, outputs address data identifying each light emitting element and gradation data specifying luminance for each light emitting element to a display panel comprising multiple light emitting elements, the light control device characteristically comprising an individual luminance correction section, which stores in a memory circuit chrominance characteristic data indicating the chrominance characteristics for each of the aforementioned light emitting elements and, based on this chrominance characteristic data, selects one of a number of correction curves previously stored in a memory circuit and corrects the aforementioned gradation data based on these correction curves.

Invention of Claims 3 and 4

The surface luminance adjustment section and individual luminance correction section memory circuits correspond to ROM and RAM circuits in Claims 1 and 2, but a rewritable memory circuit is cited in the light control device of Claims 3 and 4. Also, the aforementioned surface luminance adjustment section is connected to the 614229.1

correction curve generating device, and this correction curve generating device automatically generates the aforementioned multiple correction curves based on designated light control conditions, downloading these correction curves to the aforementioned surface luminance adjustment section memory. The correction curve generating device may be comprised of a computer system such as a personal computer. The aforementioned individual element luminance correction section can be connected to a light emitting element luminance measurement device; this light emitting element luminance measuring device measures the luminance of each light emitting element and downloads this luminance correction section memory. The light emitting element luminance measurement device may comprise a TV camera or luminance meter with a personal computer or other computer system.

8000

Operation

The surface luminance regulation section receives surface luminance regulation data and, based on that value, changes the gradation data output level; it is capable of changing the luminance of the entire aforementioned display panel at once. The individual luminance correction section stores luminance characteristic data indicating the luminance characteristics of each light emitting element, and changes the gradation data output level based on this luminance characteristic data value, such that even if individual light emitting elements differ in luminance characteristics (sensitivity), gradation data generating the same image as the reference image can be output. The light emitting elements are not particularly limited, but the present invention is particularly effective with respect to LEDs, which have a large variability in luminance characteristics.

0009

Embodiments

614229.1

B low we shall explain the pres nt invention in further detail based on embodiments.

Embodiment 1

Figs. 1 and 2 depict the interconnections between the LED light control device of the present invention and other devices. The light control device 1 is connected to a display panel 2 and a personal computer 3 as shown in Fig. 2, such that the color screen created on the personal computer 3 is displayed on the display panel 2. The display panel 2 comprises n dot matrix modules MO1 - Mon. The display section of each dot matrix module MOi is formed of 16×16 pixels (Fig. 3), and each pixel comprises 3 types of LED lamps, which emit red (R), green (G), and blue (B) light. In the present embodiment, the LED display panel 2 dot count is set to be 320 horizontal x 240 vertical (Fig. 4), such that the number n of dot matrix modules MO is $20 \times 15 = 300$.

0010

Each dot matrix module MOi comprises a personal computer 3 which stores the gradation data D3i from the light control device 1, a PWM wave generating circuit 5 which generates a pulse width modulation (PWM) wave based on the memory 4 data, and a output section 6 which sequentially supplies the PWM wave to each LED lamp. In Fig. 2, the circuit configuration for only one of the 3 primary colors is shown; the circuit configuration for the other 2 colors is similar. The personal computer 3 is formed of a 3ax and a 3bx; the 3bx has 640 horizontal x 480 vertical dot pixels (Fig. 4). Therefore in this embodiment 1/4th of the 3bx screen is reproduced on the display panel 2.

0011

The light control device 1 is a device in which the personal computer 3 receives an analog RGB signal and a horizontal sync signal SH and vertical sync signal SV, dot clock Ddot and address data AD1, and gradation data D3i are output to the dot matrix modules MO1 - MOn; circuit configuration is as shown in Fig. 5. Here the dot 614229.1

clock Ddot is a frequency (approx. equal to 29 MHz) corresponding to the 3bx pixel count (640 x 480); address data ADi is the address information which specifies each 3bx pixel. The gradation data D3i is gradation data after all corrections have been made; each dot matrix module MOi LED lamp illuminates based on this corrected gradation data D3i. With respect to the 640 x 480 pixel count of the 3bx, the display panel 2 has a pixel count of 320 x 240, and therefore only 1/4 of the gradation data D3i output from the light control device 1 are stored in each dot matrix module MOi memory 4.

0012

As shown in Figs. 5 and 6, the light control device 1 comprises a CCD line sensor 7, and address data generating section 8, a color signal A/D conversion section 9, a luminance setting section 10, and surface luminance adjustment section 11, and a individual unit luminance correction section 12. In Fig. 5, only the circuit for the red (R) signal is depicted; similar circuits are provided for the green (G) and blue (B) signals. The dot clock generating section 7 is a PLL circuit which receives a horizontal sync signal SH from the personal computer 3 and outputs the dot clock Ddot; it comprises a phase comparator 13, a low frequency filter 14, a voltage control oscillator 15, and a N-base counter 16 (Fig. 6). The dot clock Ddot, locked to the horizontal sync signal SH, is therefore output from the dot clock generating section 7. If we let the horizontal sync frequency SH be fH, then the dot clock Ddot frequency is N x fH, or approximately 29 MHz.

0013

The address data generating section 8 comprises a 640-base counter 8a and a 480-base counter 8b (Fig. 6). The 640 base counter 8a is a circuit which is set by the horizontal sync frequency SH and counts up the dot clock Ddot, outputting address data from 0 to 639. At the same time, the 480-base counter 8b is a circuit which is set by the vertical sync frequency SV and counts up the address data from 0 to 479. The color signal A/D conversion section 9 is a circuit which converts the analog signal (the R signal here) output from the personal computer 3 to an 8 bit 614229.1

digital signal; it operates using the above described dot clock Ddot as a sampling pulse. The luminance setting section 10 is a circuit which outputs a 3 bit luminance regulation signal Dbr in response to the value of regulation volume VR (Fig. 5). Th regulation volume VR is a volume whose purpose is the regulation of the luminance of the whole display panel 2; it changes the luminance of the whole LED panel in response to light surrounding the LED display panel during the day, evening, night, etc. To change the regulation volume VR, a light sensor may be provided, or the digital signal luminance regulation signal Dbr can be directly provided from outside the device.

0014

Th surface luminance adjustment section 11 comprises a delay circuit 17 with respect to the dot clock Ddot, a delay circuit 18 with respect to the address data ADi, and a surface luminance adjustment memory 19 (Fig. 5). The delay circuits 17 and 18 are circuits which cause a delay in the dot clock Ddot and address data ADi signal transmission, taking into account the access time to the surface luminance adjustment memory 19. That is to say, a time skew of approximately several 10s of nS occurs between the gradation data D1i supplied to the surface luminance adjustment memory 19 and the post-correction gradation data D2i output from the surface luminance adjustment memory 19, and therefore a delay time equal to this is secured by the delay circuits 17 and 18. The surface luminance adjustment memory 19 is an 8 x 2048 bit (16 kbit) memory with 11 address bits (A0 - A10) and 8 data bits (D0 - D7). The gradation data D1i from the color signal A/D conversion section 9 is supplied to the lower address 8 bits (A0 - A7) and the luminance regulation signal Dbr from the luminance setting section 10, etc. is supplied to the upper address 3 bits (AA-8 - A10). The surface luminance adjustment memory 19 is therefore divided into 8 banks according to the value of the luminance regulation signal Dbr (Fig. 7); in other words the luminance regulation signal Dbr functions as a bank switching signal.

As shown in Fig. 7, 256 data types implementing lines are stored in each of th surface luminance adjustment memory 19 banks. These correction lines become steeper as the memory bank [address] increases, such that the higher the Luminance regulation signal Dbr, the greater will be the change in width of the post-correction gradation data D2i output from the surface luminance adjustment memory 19. When the change width of the D2i ix large, the LED display panel 2 luminance contrast will also be large, which is suitable when the area surrounding the display panel 2 is bright, as in daylight. Conversely, when the lower memory banks are selected, the post-correction gradation data D2i change width will be small, which is suitable for dark conditions surrounding the display panel 2, such as at night. In Fig. 7, the case in which the contents of the surface luminance adjustment memory 19 increase linearly is shown as an example, but, as will be described below, it is also possible to make this increase curved (Fig. 12) to achieve special image effects.

0016

The individual unit luminance correction section 12 corrects the variability in luminance characteristics (sensitivity) of each of the 320 x 240 LED lamps (for a single color), while at the same time performing a gradient correction to match the luminance specified by the gradation data D2i with the luminance actually perceived by the human eye. It comprises a delay circuit 20 for the dot clock Ddot, a delay circuit 21 for the address data ADi, a delay circuit 23 for the gradient data D2i, a luminance characteristic data memory 22, and a gradient correction memory 24 (Fig. 5) The delay circuit 23 matches the output timing of the gradient data D2i and the luminance characteristic data memory 22 output data Dsens. The delay circuit 20 and the delay circuit 21 match the output timing of the gradient correction memory 24 output data D3i, the dot clock Ddot, and the address data ADi.

0017

The luminance characteristic data memory 22 stores the luminance charact ristics for each of the 240 x 320 LED lamps which comprise the display panel 2, in 614229.1

accordance with (0,0) - (239,319) address information. The LED lamp luminance characteristics vary somewhat from the beginning, and furth r change over time; the luminance of each LED lamp when illuminated under the sam driv conditions is sorted into 8 classes and stored. The LED lamp is then specified according to the address data ADi from the delay circuit 18, and the specified LED lamp luminance characteristic data Dsens is supplied to the upper address bits (A8 - A10) of the gradient correction memory 24.

0018

In order to match the luminance specified by the gradient data to the luminance actually perceived by the human eye, 8 correction curves of the non-linear type shown in Fig. 8 are stored in the gradient correction memory 24. Based on the correction curve 0 the with respect to the maximum sensitivity LED lamp, it is possible for example to generate other correction curves (1 - 7) by multiplying this correction curves 0 by a fixed multiplier. The luminance data Dsens is supplied to the gradient correction memory 24 upper address bits (A8 through A10) such that this luminance but characteristic data Dsens functions as a bank switching signal. At the same time, the gradient data D2i is supplied to the lower address bits (A0 - A7), such that the gradient data D3i selected according to the gradient data D2i is output within the specific memory bank selected based on the luminance characteristics of each LED lamp. In other words, the output gradient data D3i is gradient data in which human sensory characteristics have been added together with the luminance characteristics of each LED lamp.

0019

Figure 9 explains the operation which occurs in the gradient correction memory 24; depicted is the case in which gradient data D2i = 100 is supplied to 2 LEDs of differing luminance characteristics. In the case of Fig. 9(a), the sensitivity (luminance characteristics) of the relevant LED lamps is good, and therefore the gradient data D2i = 100 is gradient corrected to an output gradient data of D3i = 95. In the case of Fig. 9(b), meanwhile, the relevant LED lamp sensitivity is poor, such 614229.1

that the gradient data D2i = 100 is strengthened when gradient corrected, and a gradient data D3i = 105 is output. Gradient data is thus corrected in response to the luminance characteristics of each LED lamp, and therefore the 2 LED lamps are driven ad gradient data of 95 and 105, but have the same luminance regardless of their differing luminance characteristics.

0020

As xplained above, address data ADi corresponding to each pixel (640 x 480) of the 3ax, and gradient data D3i on which all types of correction have been implemented, are synchronized from the light control device 1 to the approximately 29 MHz dot clock Ddot and output. Then, by means of the address data ADi, the relevant address module MOi and relevant address in memory 4 are selected, and gradient data D3i is sequentially stored. The gradient data D3i stored in the memory 4 is added to the PWM wave generating circuit 5 to generate a PWM wave, and the generated PWM wave is supplied to each LED lamp through the output section 6. The RGB analog signal created in the personal computer 3 is thus added to the dot matrix module MO after A/D conversion and appropriate correction, such that the same color screen as appears on the 3ax is displayed on the display panel 2. In this case, gradient data Di is corrected to reflect the luminance characteristics of the LED lamps which comprise the display panel 2, so no [illeg] noise based on differing LED lamp luminance characteristics will appear.

0021

Embodiment 2

In the above explanation of the LED light control device shown in Fig. 5, the surface luminance adjustment memory 19, the luminance characteristic data memory 22, and the gradient correction memory 24 are shown as ROM as an example, but each memory 19, 22, and 24 can also be comprised of RAM, with the stored contents the reof appropriately rewritten from an external source. Fig. 10 depicts an embodiment wherein each of the memories 19, 22, and 24 is comprised of RAM; the interconnections between the light control device 1, the display panel 2, the 614229.1

personal computer 3, a personal computer 30, and a dedicated memory 31 are depicted. The personal computer 30 composes a luminance characteristic data fil based on the signal from the dedicated memory 31, which is sent as needed to the luminance characteristic data memory 22. Also, while sending the contents of a precomposed data file to the surface luminance adjustment memory 19 and the gradient correction memory 24, the contents of the data file for the surface luminance adjustment memory 19 are revised as needed. Fig. 11 depicts the personal computer screen when correcting the data file for the surface luminance adjustment memory 19. A "display adjustment" column 32 and "RGB luminance adjustment" column 33 appear on the personal computer screen, and corrections can be made using the mouse cursor 34 or keyboard.

0022

)

The "display adjustment" column 32 is used to adjust the display panel 2 contrast. After setting the RAM data composing personal computer 30, changing the "brightness" column 32b level with a keyboard or other operation results in a data correction to change the slope of the Fig. 7 correction curve. In this case, the luminance adjustment data composed in the personal computer 30 is immediately sent to the surface luminance adjustment memory 19, such that the display panel 2 brightness changes in response to operation of the personal computer 30, and adjustment is easily effected. The "reference correction pattern" column 32c numbers are indicate the Fig. 7 correction curve number; here it is indicated that the personal computer 3 slope is adjusted. IN the display adjustment mode, meanwhile, changing the level of the "contrast" column 32a results in a change of the Fig. 7 correction curve shape from the standard curve b shape shown in Fig. 12 to a high contrast curve a or low contrast curve c shape. When display panel 2 brightness and contrast adjustment is completed according to the above operation, the mouse cursor 34 is moved to the "set memory" column 32d and the luminance adjustment data fil contents are updated using the post-adjustment data. Adjustment in the pulse width conversion circuit 32 uniformly adjusts red (R), green (G), and blue (B), and the correction curve for each color is [also] uniformly adjusted. 614229.1

0023

Ì

In this regard, the "RGB luminance adjustment" column 33 is used to perform a luminance adjustment (white balance) on each color. After setting the RAM data composing personal computer 30 to the "RGB luminance adjustment" mode, changing the "brightness" column 33 levels 33R, 33G, 33B by keyboard or other operation causes data to be corrected so as to change the correction curve (Fig. 7) slope for the selected color. In this case as well, the luminance adjustment data composed in the personal computer 30 is immediately sent to the light control device 1 surface luminance adjustment memory 19, and therefore the tint of the display panel 2 changes in response to operation of the personal computer 30, making adjustment easy. The number which appears in the "mid-adjustment correction pattern number" column 33c indicates the Fig. 7 correction curve number. When adjustment is completed, the mouse cursor 34 is moved to the "settings memory" column 32d position, and the surface luminance adjustment data file contents are updated using the post-adjustment data.

0024

W continue with an explanation of the method for composing the luminance characteristic data file. First, the light control device 1 is appropriately operated so as to set up a state in which the post-A/D conversion RGB signal is output as is as the gradient data Di without any correction. Thereafter, the single color red is composed on the image composing personal computer 3 and a reference R signal is output at a specified level. After A/D conversion, this reference R signal is added with no correction whatsoever to the dot matrix module MO, such that a solid color screen with light and dark in accordance with the luminance characteristics of each LED lamp (red) is displayed on the display panel 2. In this state, the dedicated memory 31 is imaging the display panel 2 screen, and therefore the personal computer 30 analyzes the video signal from the dedicated memory 31 and luminance characteristic data is created for each LED lamp (red) and stored in a luminance characteristic data file.

0025

Next a single color green screen is prepared on the image creating personal computer 3, and a specified level reference G signal is output. The personal computer 30 analyzes the image signal for the signal green color from the dedicated memory 31 and records the luminance characteristic for each LED lamp (green) in a luminance characteristic data file. The same is true for the LEDs which emit blue light; a single blue light is caused to be displayed on the display panel 2, the lightness and darkness thereof is analyzed by the personal computer 30, and a luminance characteristic data file is created. Data in the luminance characteristic data files created as described above are downloaded to the luminance characteristic data memory 22 at an appropriate timing. A TV camera was used in the above explanation, but a luminance meter could also be used. Also, we illuminated the 3 primary color LEDs simultaneously, but it would also be possible. for example, to illuminate the red LEDs one at a time, and then illuminate the green LEDs one at a time, and then illuminate the blue LEDs one at a time. It would also be acceptable to illuminate all of the 3 primary color LED lamps simultaneously and create a luminance characteristic data file for each LED lamp.

0026

Effect of the Invention

As explained above, the light control device according to the present invention comprises a surface luminance adjustment section and an individual element luminance correction section; it is capable of changing the luminance of the entire aforementioned display panel and of outputting gradation data which creates the same image as a reference image, regardless of differences in the luminance characteristic (sensitivity) of the individual light emitting elements.

Brief Description of Figures

Fig. 1 A diagram conceptually depicting the interconnections between the light control device of the present invention and other devices.

- Fig. 2 A detailed diagram of the interconnections shown in Fig. 1.
- Fig 3 A diagram conceptually depicting the display panel constitution.
- Fig. 4 A diagram showing the size relationship between the display panel and the personal computer display screen.
- Fig. 5 An internal block diagram of the light control device depicted in Fig. 1.
- Fig. 6 A block diagram showing details of a portion of Fig. 5.
- Fig. 7 A diagram conceptually depicting the contents of the luminance adjustment memory.
- Fig. 8 A diagram of the content of the gradient correction memory.
- Fig. 9 An example of the operation of the gradient correction memory.
- Fig. 10 A diagram of the interconnection between the light control device and display panel, the image creation personal computer, the computer for RAM data creation, and the TV camera.
- Fig. 11 A diagram showing an example of the personal computer for RAM data creation.
- Fig. 12. A diagram illustrating the case in which the contents of the luminance adjustment memory are changed.
- Fig. 13 A diagram of the dot clock, address data, and gradient data op rational timing.
- Fig. 14 A figure illustrating a conventional circuit example with respect to the dot matrix module.
- Fig. 15. A diagram of the PWM wave waveform.

Reference Numerals

- 1. Light control device
- 2. Display panel
- 3. Personal computer (image generating device)
- 19. luminance adjustment memory (surface luminance adjustment section)
- 22. Luminance characteristic data memory (individual unit luminance correction section)
- 24. Gradient correction memory (individual element luminance correction section) 614229.1

RGB: Color signals

SV, SW: Sync signal

ADi: Address data

D3i: Gradient data

Ddot: Dot clock

Dbf: surface luminance adjustment data

Ds ns: luminance characteristic data

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出限公開番号

特開平8-106264

(43)公開日 平成8年(1996)4月23日

(51) Int.CL4

. 鎌別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

G09G 3/20

K 4237-5H

3/32

4237-5H

審査請求 有 請求項の数6 FD (全 12 頁)

(21)出願番号

特度平6-266281

(22)出願日

平成6年(1994)10月4日

(71)出閥人 591085673

近畿日本鉄道株式会社

大阪府大阪市天王寺区上本町6丁目1番55

月

(72)発明者 柏原 豊

奈良県奈良市尼辻北町10番1号 近畿日本

鉄道株式会社技術研究所内

(72) 発明者 小山 博之

奈良県奈良市尼辻北町10番1号 近畿日本

鉄道株式会社技術研究所内

(72) 発明者 石田 真也

奈良県奈良市尼辻北町10番1号 近畿日本

鉄道株式会社技術研究所内

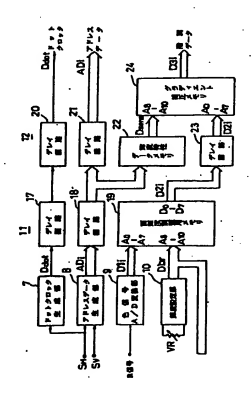
(74)代理人 弁理士 福島 三雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 調光装置

(57)【要約】

【目的】 LEDランプの輝度特性のパラツキに基づく 表示パネル上のノイズが解消され、表示パネル全体の輝 度を一挙に調整することができ、適宜にコントラスト調 整や色調整をすることもできる調光装置を提供する。

【構成】 CRT表示部3bに供給される色信号RGBと同期信号Sv, Sn とを受け、LEDで構成される表示パネル2に対して、各LEDを特定するアドレスデータADi と、LED個々の発光輝度を指定する階間データD3i とを、ドットクロックDdot に同期して出力する調光装置1であって、表示パネル全体の輝度を指定する面輝度調整データDbrを受けて階間データの出力レベルを変化させる面輝度調整部19や、各LEDの輝度特性データDonaに基づいて階間データの出力レベルを変化させる輝度補正部22を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項2】 画像生成装置の出力する色信号と同期信号とを受け、複数個の発光体で構成される表示パネルに対して、前記各発光体を特定するアドレスデータと、前記発光体個々の発光輝度を指定する階調データとを、ドットクロックに同期して出力する調光装置であって、前記発光体各々の輝度特性を示す輝度特性データをメモリ回路に記憶しており、この輝度特性データに基づいて予めメモリ回路に記憶されている複数個の補正曲線のいでか、この補正曲線によって前記階調データを補正する個体輝度補正部を備えることを特徴とする調光装置。

【請求項3】 前記面輝度調整部は、補正曲線を記憶するための書換え可能なメモリ回路を備えていると共に補正曲線生成装置と接続されており、

この補正曲線生成装置は、指定された開光条件に基づいて前記複数個の補正曲線を自動生成して、この補正曲線を前記面輝度調整部のメモリ回路にダウンロードするようにしたことを特徴とする請求項1に記載の調光装置。

【請求項4】 前記個体輝度補正部は、前記発光体各々・の輝度特性データを記憶するための書換え可能なメモリ 回路を備えており、

前記発光体の輝度を測定する発光体輝度測定装置により、個々の発光体の輝度を測定してその結果をもとに輝度特性データを自動生成して、これらの輝度特性データを前記個体輝度補正部のメモリ回路にダウンロードするようにしたことを特徴とする請求項2に記載の調光装置。

【請求項5】 前記階調データに対して、面輝度調整、及び個体輝度調整など目的の異なる複数の補正を実施するに際して、それぞれの目的に応じて予め記憶されている補正曲線により前記階調データを補正する補正回路を、必要に応じて多段階に配することにより総合的な調光を実現するようにしたことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の調光装置。

【請求項6】 前記発光体がLEDであることを特徴と する請求項1ないし請求項5のいずれかに記載の調光要

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、LED表示パネルなどに階間データを出力する調光装置に関し、特に、各LEDランプ毎の輝度制正などを施した階間データを出力する調光装置に関する。

2

[0002]

【従来の技術】LED表示パネルは、例えば16×16 の画素を備えるドットマトリクスモジュールMOIを複 数個組み合わせて構成されており(図3)、各國素は、 例えば、三原色に発光する3種類のLEDランプで構成 されている。LED開光装置とは、このLED表示パネ ルに画像を表示させるための装置であり、LEDランプ 個々の輝度を指定する階調データDi と、当該階調デー タD: に基づいて発光すべきLEDランプを特定するア ドレスデータAD」とを、ドットクロック Daox に同期 してドットマトリクスモジュールMOI に出力する装置 である (図13参照) 。一方、各ドットマトリクスモジ ユールMO: は、図14のように、ドットクロックD dot に同期して階調データD: を記憶する専用メモリ3 1と、専用メモリ31の出力データに基づいてパルス幅 変觸波を出力するパルス幅変換回路32と、専用メモリ 31からのデータ読出しタイミングに対応して、パルス 幅変調 (PWM) 波を該当するLEDランプに供給する 出力回路33などで構成されている。なお、図14は、 三原色 (RGB) のうちの一色についての回路を図示し たものであり、他の二色についても同様の回路が設けら れている。

【0003】図14のパルス幅変換回路32は、専用メ モリ31から出力される階間データDiを受け、この値 に対応したパルス幅のPWM波を出力する。図15は、 30 PWM波の例を図示したものであり、繰り返し周期が一 定でパルス幅のみが変化するPWM波が示されている。 出力回路33は、専用メモリ31からのデータ読出しタ - イミングに対応して、パルス幅変換回路32とLEDラ ンプとの接続関係を切替える回路であり、PWM波は、 順次、該当するLEDランプに供給されることになる。 また、図14に示すドットマトリクスモジュールMO: は、つまみ操作などによって各モジュールMOI単位の 輝度補正ができるようになっている。なお、この輝度補 正には、モジュール内の全LEDランプ(例えば16× 16) に対する階間データに所定値を加減算するパルス 幅補正方式と、モジュール内のLEDランプに共通の駆 動電圧を可変調整する電源補正方式とがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の方式による輝度補正は、各モジュール単位の画一的な開整に過ぎないので、たとえ輝度補正をしても表示パネルのノイズを除去できない場合がある。すなわち、各LEDの輝度特性(感度)は製造時より多少のバラツキがあるのが実情であるが、各モジュール単位の画一的な輝度

50

調整では、各LEDランプの輝度特性のパラツキに基づ くノイズを解消できないのである。また、従来の調光装 置には、表示パネル全体の表示輝度を一挙に調整する機 構がないので、周囲の明るさなどに対応して表示パネル ・全体の輝度を調整したい場合には、複数のドットマトリ クスモジュール個々について輝度調整するしかなく、非 常に不便であった。更に、従来の表示パネルでは、コン トラスト調整や色調整ができないという不便もあり、ま た、各ドットマトリクスモジュール毎に輝度調整の為の 回路を備える必要があり、回路構成上の無駄もあった。 この発明は、これらの問題点に着目してなされたもので あって、LEDランプの輝度特性のパラツキに基づく表 示パネル上のノイズが解消され、表示パネル全体の輝度 を一挙に調整することができ、しかも、適宜にコントラ スト調整や色調整をすることもできる調光装置を提供す ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

【請求項1の発明】上記の目的を達成する為、請求項1に係る調光装置は、画像生成装置の出力する色信号と同期信号とを受け、複数個の発光体で構成される表示パネルに対して、前記各発光体を特定するアドレスデータと、前記発光体個々の発光輝度を指定する階調データとを、ドットクロックに同期して出力する調光装置であって、前記表示パネル全体の輝度を指定する面輝度調整データを受け、この面輝度調整データに基づいて、予めメモリ回路に記憶されている複数個の補正曲線のいずれかを選択し、この補正曲線によって前記階調データの出力レベルを補正する面輝度調整部を特徴的に備えている。

【0006】 [請求項2の発明]また、請求項2に係る 開光装置は、前記発光体各々の輝度特性を示す輝度特性 データを予めメモリ回路に記憶しており、この輝度特性 データに基づいて予めメモリ回路に記憶されている複数 個の補正曲線のいずれかを選択し、この補正曲線によっ て前記階調データを補正する個体輝度補正部を特徴的に 備えている。請求項1,2において、画像生成装置と は、表示パネルに表示するための画像を生成する為の装 置であり、例えば、CRT表示装置を備えるパソコンが 該当する。なお、色信号は、アナログ色信号でもデジタ ル色信号でも良い。

【0007】〔請求項3,4の発明〕面輝度調整部や個体輝度補正部のメモリ回路は、請求項1や請求項2においてはROM回路やRAM回路などが該当するが、請求項3や請求項4に係る調光装置においては、書き換え可能なメモリ回路が該当する。そして、例えば、前配面輝度調整部が補正曲線生成装置と接続されており、この補正曲線生成装置は、指定された調光条件に基づいて前記複数個の補正曲線を自動生成して、この補正曲線を前記面輝度調整部のメモリ回路にダウンロードするようにしている。なお、補正曲線生成装置は、パソコンなどのコ

ンピュータ・システムによって構成することができる。また、前記個体輝度補正部は、発光体輝度測定装置と接続することができ、この発光体輝度測定装置は、個々の発光体の輝度を測定して、その結果をもとに輝度データを自動生成して、これらの輝度特性データを前記個体輝度補正部のメモリ回路にダウンロードするようにしている。なお、発光体輝度測定装置は、TVカメラまたは輝度計と、パソコンなどのコンピュータ・システムとによって構成することができる。

[0008]

【作用】面輝度調整部は、面輝度調整データを受けてその値に基づいて階調データの出力レベルを変化させるので、前記表示パネル全体の輝度を一挙に変化させることができる。また、個体輝度補正部は、発光体各々の輝度特性を示す輝度特性データを記憶しており、この輝度特性データの値に基づいて階調データの出力レベルを変化させるので、発光体個々の輝度特性(感度)が相違したとしても、基準画像と同じ画像を生成する階調データを出力することができる。発光体は、特に限定されるものではないが、輝度特性のばらつきの大きいLEDに対して特に本発明が有効である。

[0009]

【実施例】以下、実施例に基づいて、この発明を更に詳細に説明する。

(第1実施例)図1、図2は、本発明に係るLED調光接置1と他の装置との接続関係を図示したものである。LED調光装置1とLED表示パネル2及びパソコン3は、図2のように接続されており、パソコン3で作成されたカラー園面がLED表示パネル2に表示されるようになっている。LED表示パネル2は、n個のドットマトリクスモジュールMOI 〜MOn から構成されている。そして、各ドットマトリクスモジュールMOI の表示部は、16×16個の画素からなり(図3)、各画素は赤色(R)緑色(G)青色(B)に発光する3種類のLEDランプで構成されている。尚、この実施例の場合にはLED表示パネル2の画素数を横320×縦240ドットとするので(図4)、ドットマトリクスモジュールMOの個数nは20×15=300個となる。

【0010】各ドットマトリクスモジュールMOIは、40 調光装置1からの階調データD3Iを記憶するメモリ4と、メモリ4のデータに基づいてパルス幅変調(PWM)波を発生するPWM波発生回路5と、PWM波を各LEDランプに順次に供給する出力部6とで構成されている。なお、図2において、各ドットマトリクスモジュールMOIには、三原色のうち一色についての回路成のみが図示されているが、他の二色についての回路構成も同様である。パソコン3は、演算部3aとCRT表示部3bとからなり、CRT表示部3bは、横640×縦480ドットの国素を有している(図4)。従って、この実施例の合には、CRT表示部3bの画面の1/4

がLED表示パネル2に再現されることになる。

【0011】LED調光装置1は、アナログRGB信号 と水平同期信号Sm と垂直同期信号Sv とをパソコン3. から受け、ドットクロック Ddot とアドレスデータAD ; と階間データD3; とをドットマトリクスモジュール MO1~MOnに出力する装置であり、回路構成は図5 に示す通りである。ここで、ドットクロック Daos は、 CRT表示部3bの固素数(640×480)に対応し た周波数 (≒29MHz) であり、アドレスデータAD i は、CRT表示部3bの各画素を特定するアドレス情 報である。また、階調データD3:は、各種の補正がさ れた後の階調データであって、ドットマトリクスモジュ ールMO」の各LEDランプは、この補正後の階調デー タD3」に基づいて点灯される。なお、CRT表示部3 bの画素数が640×480であるのに対して、LED 表示パネル2の画素数は320×240であるので、調 光装置1から出力される階調データD3: のうち、1/ 4だけがドットマトリクスモジュールMO: の各メモリ 4に記憶されることになる。

【0012】図5、図6に示す通り、調光装置1は、ド 20 ットクロック生成部7と、アドレスデータ生成部8と、 色信号A/D変換部9と、面輝度設定部10と、面輝度 調整部11と、個体輝度補正部12とで構成されてい る。なお、図5は、赤(R)信号についての回路のみを 図示したものであり、緑 (G) 信号と青 (B) 信号につ いても同様の回路が設けられている。ドットクロック生 成部7は、パソコン3から水平同期個号Sm を受けてド ットクロック Daor を出力する P L L 回路であり、位相 比較器13、低周波フィルタ14、電圧制御発振器1 5、N進カウンタ16によって構成されている(図 ** 6)。その為、ドットクロック生成部7からは、水平同 期信号Sm にロックされたドットクロックDdot が出力 される。なお、水平同期信号Sm の周波数をfm とする とドットクロック Doot の周波数 fp はN×fn であっ て約29MHzである。

【0013】アドレスデータ生成部8は、640進カウ シタ8aと480進カウンタ8bとからなる(図6)。 640進カウンタ8aは、水平同期信号Sm によってリ セットされ、ドットクロック Daor をカウントアップす る回路であり、0~639までのアドレスデータを出力 する。一方、480進カウンタ8bは、垂直同期信号S v によってリセットされ、水平同期信号Sn をカウント アップする回路であり、0~479までのアドレスデー タを出力する。色信号A/D変換部9は、パソコン3か ら出力されるアナログ色信号 (ここではR信号) を8b itのデジタル信号に変換する回路であり、上記したド ットクロック Daox をサンプリングパルスとして動作す る。面輝度設定部10は、調整ボリュームVRの値に対 応して3bitの輝度調整信号Dbrを出力する回路であ る(図5)。調整ポリュームVRは、LED表示パネル *50* 指定される輝度と実際の人の目に感じられる輝度とを一

2全体の輝度を調整するためのポリュームであり、昼 間、夕方、夜間など、LED表示パネルの回りの明るさ に対応してLEDランプ全体の輝度を変化させるもので ある。なお、調整ポリュームVRに変えて明るさ検知機 (センサ) などを設けても良く、また、デジタル信号で ある輝度調整信号Dbrを装置外部から直接加えるように しても良い。

【0014】面輝度調整部11は、ドットクロックD dot に対するデレイ回路17と、アドレスデータADI に対するデレイ回路18と、面輝度調整用メモリ19と で構成されている(図5)。デレイ回路17,18は、 面輝度講整用メモリ19のアクセスタイムを考慮してド ットクロックDdot とアドレスデータADI の信号伝達 を遅延させる回路である。すなわち、面輝度調整用メモ リ19に供給される階調データD1i と、面輝度調整用 メモリ19から出力される補正後の階調データD2:と の間には、数10nS程度の時間的ずれ (スキュー) が・ 生じるので、それと同じ遅延時間をデレイ回路17,1 8によって確保している。面輝度調整用メモリ19は、 アドレスが11bit (Ao ~A1o)、データが8bi t. (Do ~D7) 08×2048bit (1·6kbi t) のメモリである。そして、下位アドレス8bit (Ao ~A7) には色信号A/D変換部 9 からの階間デ ータD11 が供給されており、上位アドレス3bit (A8 ~ A10) には面輝度設定部10などからの輝度調 整信号Dorが供給されている。従って、面輝度調整用メ モリ19は、輝度調整信号Dbrの値によって8個のパン クに区分されることになり(図7)、つまり、輝度調整 信号Dbrは、バンク切替信号として機能することにな 30 S.

【0015】図7に示す通り、面輝度調整用メモリ19 の各パンクには、補正直線を実現する2.56通りのデー タが記憶されている。この補正直線は、上位メモリバン クのものほど急な傾きになっているので、輝度調整信号 Dbrが大きいほど面輝度調整用メモリ19から出力され る補正後の階間データD2』の変化幅が大きいことにな る。そして、階間データD21 の変化幅が大きい場合に は、LED表示パネル2の輝度の明暗差も大きくなるの で、昼間などLED表示パネル2の回りが明るい場合に 適している。逆に、下位のメモリバンクが選択された 合には、補正後の階間データD2: の変化幅が小さいこ とになるので、夜間などLED表示パネル2の回りが暗 い場合に適している。なお、図7では、面輝度調整用メ モリ19の内容が直線的に増加する場合を例に挙げた が、後述するように曲線的に増加させ(図12)、特殊 な映像効果を発揮させるようにしても良い。

【0016】個体輝度補正部12は、(一色について) 320×240個のLEDランプ個々の輝度特性(感 皮) のパラツキを修正すると共に、階間データD2: で 致させるグラディエント補正をする部分である。そして、ドットクロックDdot の為のデレイ回路20と、アドレスデータADi の為のデレイ回路21と、階間データD2i の為のデレイ回路23と、輝度特性データメモリ22と、グラディエント補正メモリ24とで構成されている(図5)。デレイ回路23は、輝度特性データメモリ22のアクセスタイムを考慮して、階間データD2iと輝度特性データメモリ22の出力データDeeneの出力タイミングを一致させるものである。また、デレイ回路20とデレイ回路21とは、グラジィエント補正メモリ24の出力データD3i と、ドットクロックDdot 及びアドレスデータADi の出力タイミングを一致させるものである。

【0017】輝度特性データメモリ22は、表示パネル2を構成する240×320個のLEDランプ個々の輝度特性を、(0,0)~(239,319)のアドレス情報ADiに対応して配憶したものである。LEDランプの輝度特性は、当初より多少のバラツキがあり且つ経年的にも変化するが、同一の駆動条件でLEDランプを点灯させた場合における各LEDランプの輝度が、8段階にクラス分けされて配憶されている。そして、デレイ回路18からのアドレスデータADiによってLEDランプが特定され、特定されたLEDランプの輝度特性データDeeneがグラディエント補正メモリ24の上位アドレスピット(As-A10)に供給される。

【0018】グラディエント補正メモリ24には、階調 データで指定される輝度と実際の人の目に感じられる輝 度とを一致させるために、図8のような非線形の8種類 の補正曲線を記憶している。なお、最高感度のLEDラ ンプに対する補正曲線 0 を基準にして、例えば、この補 正曲線 0 に一定倍率を掛けることによって他の補正曲線 (1~7) を生成することができる。グラディエント補 正メモリ24の上位アドレスピット(As ーA10)に は、輝度特性データDsensが供給されるので、この輝度 特性データDeeneはパンク切替信号として機能する。一 方、下位アドレスピット (Ao -A7) には階調データ D21 が供給されているので、各LEDランプの輝度特 性により選択される特定のメモリバンク中において、格 調データD2』により選択される階調データD3』が出 力されることになる。つまり、出力される階間データD 40 : 3;は、LEDランプ個々の輝度特性と人間の視覚特性 とを加味した階調データとなる。

【0019】図9は、グラディエント補正メモリ24における動作内容を説明する図面であり、輝度特性の異なる2つのLEDランプに階調データD2; =100が供給された場合を示している。図9の(a)の場合には、当該LEDランプの感度(輝度特性)が良いので、階調データD2; =100がグラディエント補正されて階調データD3; =95が出力される。一方、図9の(b)の場合には、当該LEDランプの感度が悪いので、階間

データD21 = 100が強調されてグラディエント補正され、階調データD31 = 105が出力される。このように、各LEDランプの輝度特性に対応して階調データが補正されるので、階調データ95と105で駆動される2つのLEDランプは、その輝度特性の差異に係わらず同じ輝度となる。

【0020】以上説明したように、調光装置1からは、 パソコンのCRT表示部3aの各圃素(640×48 0) に対応したアドレスデータAD: と、各種の補正が された後の階間データD3」とが、約29MHzのドッ トクロックDoor に同期して出力される。そして、アド レスデータAD」によって、該当するドットマトリクス モジュールMO」とメモリ4の該当アドレスとが選択さ れて、階間データD31が順次に記憶されていく。メモ リ4に記憶された階調データD3には、パルス幅変調回 路5に加えられてPWM波を生成し、生成されたPWM 波が出力部6を介して各LEDランプに供給される。こ のように、パソコン3で作成されたRGBアナログ信号 は、A/D変換と適宜な補正がされた後にドットマトリ クスモジュールMOに加えられるので、表示パネル2に は、CRT表示部3aと同じカラー画面が表示されるこ とになる。この場合、表示パネル2を構成するLEDラ ンプの輝度特性を考慮して階調データDIが補正されて いるので、LEDランプの輝度特性の差異に基づいた目 障りなノイズが現れることがない。

【0021】 [実施例2] 以上、図5に示すLED調光 装置の説明においては、面輝度調整用メモリ19、輝度 特性データメモリ22、グラディエント補正メモリ24 がROMである場合を例示したが、各メモリ19,2 2, 24をRAMなどで構成し、その記憶内容を外部か ら適宜に書き直すようにしても良い。図10は、各メモ リ19,22,24をRAMを構成した実施例を示して おり、調光装置1、表示パネル2、画像作成用パソコン 3、RAMデータ作成用パソコン30、及びTVカメラ 31の接続関係を図示している。RAMデータ作成用パ ソコン30は、TVカメラ31からの信号に基づいて輝 度特性データファイルを作成し、必要に応じてこれを輝 度特性データメモリ22に転送する。また、予め作成さ れているデータファイルの内容を面輝度調整用メモリ1 9とグラディエント補正メモリ24に転送すると共に、 必要に応じて面輝度調整用メモリ19用のデータファイ ルの内容を修正する。図11は、面輝度調整用メモリ1 9用のデータファイルを修正する時のパソコン園面を図 示したものである。パソコン画面には、「表示調整」欄 32や「RGB輝度調整」欄33などがありマウスカー ソル34やキーポードを用いて修正作業を行う。.

【0022】「表示調整」棚32は、表示パネル2のコントラスト調整の為に用いる欄である。RAMデータ作成用パソコン30を表示調整モードに設定した後、「明るさ」欄32bのレベルをキーボード操作などによって

50

変化させると、図7の補正曲線の傾斜が変化するようデ ータが修正される。この場合、パソコン30で作成され た輝度調整用データは、直ちに調光装置1の面輝度調整 用メモリ19に転送されるので、パソコン30での操作 に対応して表示パネル2の明るさが変わることになり関 整は容易である。なお、「参照補正パタン」欄32cの 数字は、図7の補正曲線の番号を示しており、この例で は補正曲線3の傾きが開整されることを意味する。一 方、表示調整モードにおいて、「コントラスト」欄32 aのレベルを変化させると、図7の補正曲線の形状が、 図12の標準曲線bの状態から高コントラスト曲線aや 低コントラスト曲線cの状態に変化する。以上のような 操作によって、表示パネル2の明るさやコントラストの 調整が完了すれば、マウスカーソル34を「散定記憶」 欄32dの位置に移動させて、調整後のデータによって 輝度調整用データファイルの内容を更新する。なお、表 示關整欄32での調整は、赤(R)緑(G)青(B)を 画一的に調整するものであり、各色別の補正曲線が画一 的に調整される。

【0023】これに対して、「RGB輝度調整」欄33 は、各色ごとに輝度調整(ホワイトパランス)をする為 の欄である。RAMデータ作成用パソコン30を「RG B輝度調整」欄モードに設定した後、「明るさ」欄33 R 336 338 のレベルをキーボード操作などによって 変化させると、選択された色についての補正曲線(図 7) の傾斜が変化するようデータが修正される。この場 合も、パソコン30で作成された輝度調整用データは、 直ちに開光装置1の面輝度調整用メモリ19に転送され るので、パソコン30での操作に対応して表示パネル2 の色合いが変わることになり調整は容易である。なお、 「調整中補正パタン番号」欄33cの数字は、図7の補 正曲線の番号を示している。そして、調整が完了すれ ば、マウスカーソル34を「設定記憶」欄32dの位置 に移動させて、調整後のデータによって面輝度調整用の データファイルの内容を更新する。

【0024】続いて、輝度特性データファイルの作成方法を説明する。先ず、間光装置1に関して適宜な操作をして、A/D変換後のRGB信号が何の補正もされることなくそのまま階調データDiとして出力される就に設定する。その後、面像作成用パソコン3に赤一色の面を作成し、所定レベルの基準R信号を出力させる。この基準R信号は、A/D変換された後、何の補正もるので、表示パネル2には各LEDランプ(赤)の輝度特性に対応して決淡のある赤一色の面面が表示されるので、表示パネル2には各LEDランプ(赤)の輝度特性に対応しているので、RAMデータ作成用パソコン30は、TVカメラ31からの映像信号を分析して、各LEDランプ(赤)ごとの輝度特性データを作成して輝度特性データファイルに記憶してゆく。

10

【0025】続いて、画像作成用パソコン3に緑一色の 画面を作成し、所定レベルの基準G信号を出力させる。 そして、RAMデータ作成用パソコン30は、TVカメ ラ31からの緑一色についての映像借号を分析して、各 LEDランプ (緑) ごとの輝度特性データを作成して輝 度特性データファイルに記憶してゆく。青色を発光する LEDについても同様であって、表示パネル2に青一色 の画面を表示させて、その濃淡をRAMデータ作成用パ ソコン30によって分析して、輝度特性データファイル を作成する。以上のようにして作成された輝度特性デー タファイルのデータは、適宜なタイミングで輝度特性デ ータメモリ22にダウンロードされる。尚、上記の説明 ではTVカメラを用いたが、輝度計を用いても良い。ま た、三原色のLEDを色毎に同時に点灯させたが、例え ば、赤色のLEDを一個ずつ点灯させ、その次に緑色の LEDを一個ずつ点灯させ、更に青色のLEDを一個ず つ点灯させるようにしても良い。また、三原色全てのL EDランプを同時に点灯させ、各LEDランプの輝度特 性データファイルを作るようにしても良い。

20 [0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係る調光装置は、面輝度調整部や個体輝度修正部を備えるので、前記表示パネル全体の輝度を一挙に変化させることができ、また、発光体個々の輝度特性(感度)の相違に係わらず、基準画像と同じ画像を生成する階調データを出力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る調光装置と他の装置との接続関係 を概略的に図示したものである。

9 【図2】図1に示す接続関係を詳細に図示したものである。

【図3】表示パネルの構成を概略的に図示したものであ

【図4】表示パネルとパソコンの表示画面との大きさ関係を図示したものである。

【図5】図1に示す開光装置の内部プロック図である。

【図 6 】図 5 の一部を詳細に図示したブロック図である。

【図7】輝度調整用メモリの内容を概略的に図示したものである。

【図8】グラディエント補正メモリの内容を図示したものである。

【図9】グラディエント補正メモリでの動作内容を例示 したものである。

【図10】 個光装置及び表示パネルと、画像作成用パソコンと、RAMデータ作成用パソコンと、TVカメラとの接続関係を図示したものである。

【図11】RAMデータ作成用パソコンの固面を例示したものである。

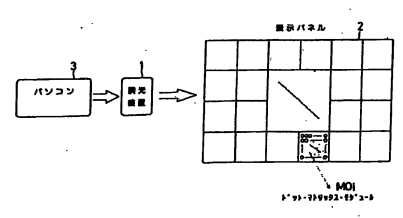
50 【図12】輝度調整用メモリの内容が変更される場合を

輝度調整用メモリ(面輝度調整部)

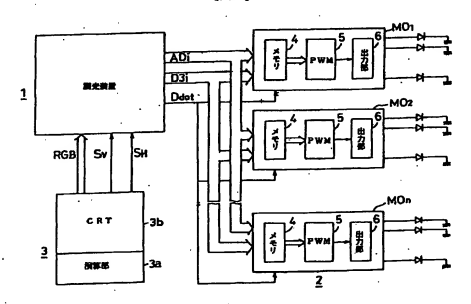
19

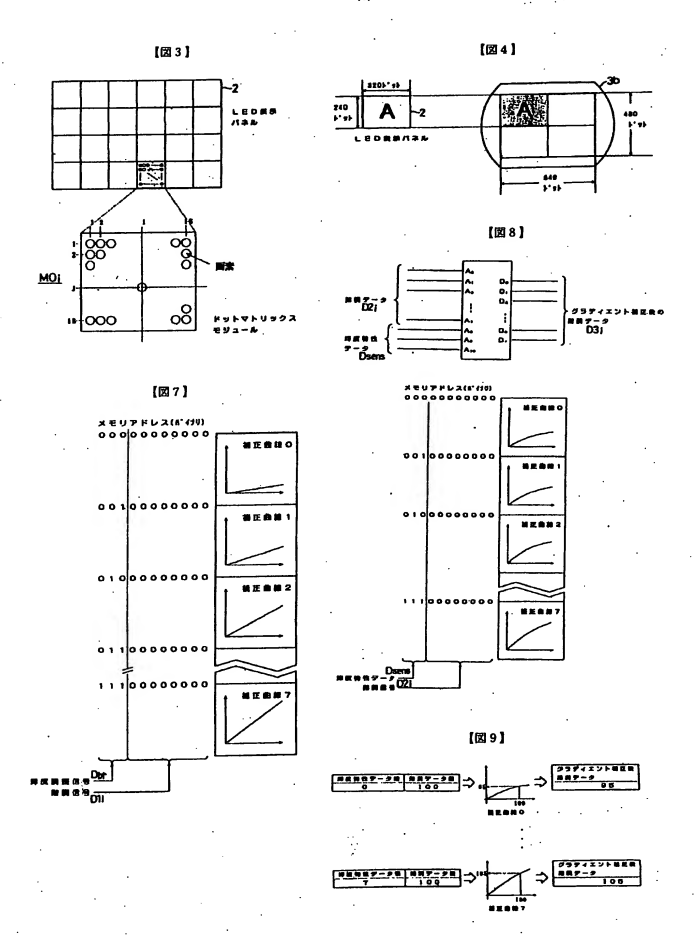
輝度特性データメモリ (個体輝度補正部) 図示したものである。 2 2 2 4 グラディエント補正メモリ (個体輝度補正 【図13】・ドットクロック、アドレスデータ、階調デー タの動作タイミングを図示したものである。 部) 【図14】ドットマトリクスモジュールについて、従来 RGB 色信号 Sv , SH の回路例を図示したものである。 同期信号 【図15】PWM波の波形を図示したものである。 A Di アドレスデータ 【符号の説明】 D 3 i 階間データ Doot ドットクロック 1 調光装置 Dor 2 表示パネル 面輝度調整データ 3 パソコン (画像生成装置) 10 D.ens 輝度特性データ

【図1】

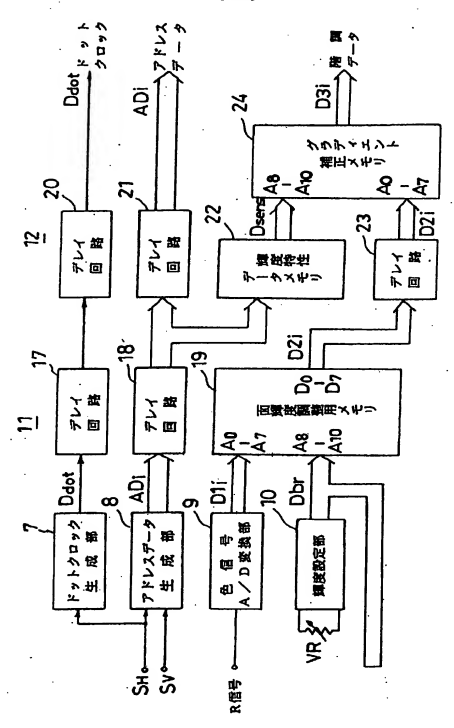


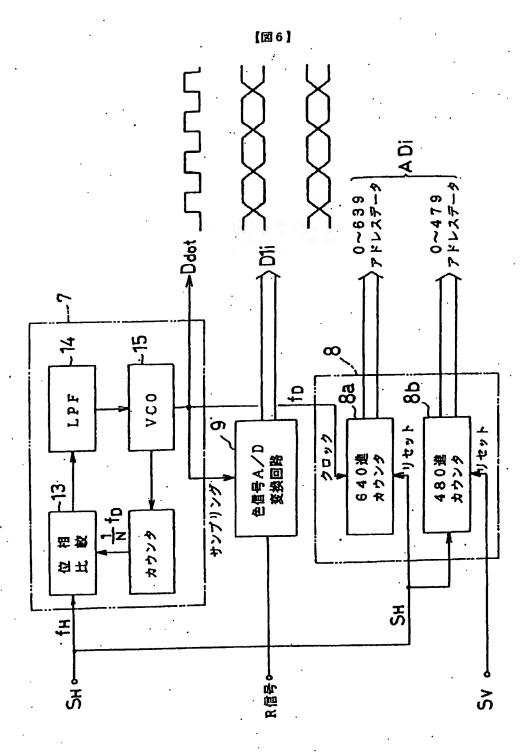
【図2】

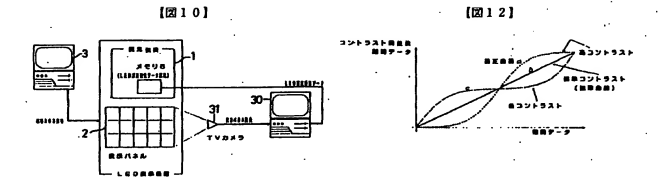




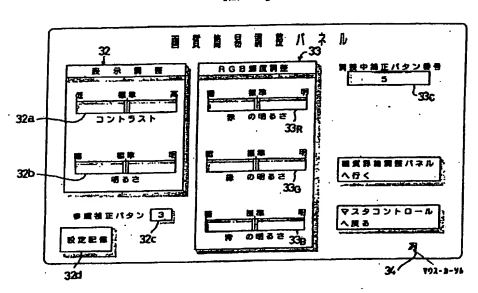


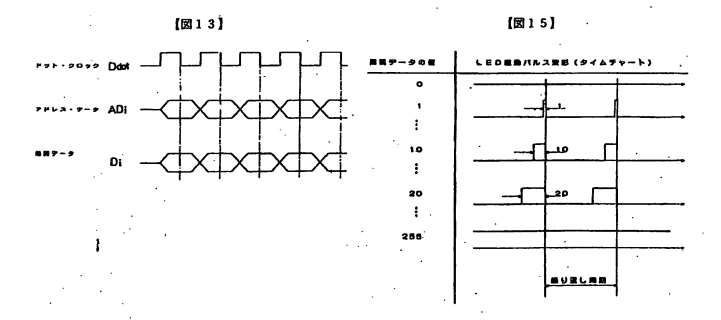






【図11】





[闰14]

